



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Grundrechenarten im Zahlenraum bis 1 000 000 -
Kompetenzorientierte Arbeitsblätter für die 3. und 4. Klasse*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:	Grundrechenarten im Zahlenraum bis 1 000 000 - Kompetenzorientierte Arbeitsblätter für die 3. und 4. Klasse
Bestellnummer:	59188
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none"> • Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division – die vier Grundrechenarten müssen SchülerInnen beherrschen, um kommende Herausforderungen im Matheunterricht angemessen bearbeiten zu können. • Verbessern Sie mit den liebevoll gestalteten Unterrichtsmaterialien von School Scout die rechnerischen Fähigkeiten in den Grundrechenarten ihrer Schüler und Schülerin • Verschiedene Aufgabentypen, wie Rechenräder, Entschlüsselungsaufgaben mit geheimen Botschaften, Rechenkettens u.v.m., bieten eine willkommene Abwechslung zu den klassischen Rechenaufgaben.
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Informationen (Kompetenzen, Differenzierungsmöglichkeiten) • Addition • Subtraktion • Multiplikation • Division • Rechenmix • Lösungen
	Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de

Inhalt

Allgemeine Informationen	3
Möglichkeiten der Differenzierung	3
Addition	4
Subtraktion	12
Multiplikation	15
Division	18
Rechenmix	21
Lösungen	22
Addition	22
Subtraktion.....	24
Multiplikation	26
Division.....	27
Rechenmix.....	29

Allgemeine Informationen

Die rechnerischen Grundfertigkeiten bilden eine Basis für die kommenden Herausforderungen im Matheunterricht. Es ist wichtig, dass Schüler und Schülerinnen die Grundrechenarten sicher beherrschen und auf geeignete Rechenstrategien zurückgreifen können.

Mit dem vorliegenden Material können Kindern selbstständig, aber auch in Partner- und Gruppenarbeit die Rechenfertigkeiten einüben und trainieren. Die liebevoll gestalteten und abwechslungsreichen Aufgaben motivieren die Kinder die Aufgaben zu lösen.

Das Material bietet sich sowohl für das Üben zu Hause, zum Beispiel zur Vorbereitung für eine Klassenarbeit, als auch als Fördermaterial in der Schule an.

Viel Freude mit diesem Material!

Überblick

Klassenstufe: 3.-4. Klasse

Fach: Mathematik

Kompetenzen:

Die Schüler und Schülerinnen

- orientieren sich im Zahlenraum bis 1 000 000 durch Zählen (in Schritten) sowie durch Ordnen und Vergleichen von Zahlen.
- geben die Zahlensätze des kleinen Einspluseins automatisiert wieder und leiten deren Umkehrungen sicher ab.
- lösen Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 1 000 000 unter Ausnutzung von Rechengesetzen und Zerlegungsstrategien.
- entnehmen Problemstellungen die für die Lösung relevanten Informationen und geben Problemstellungen in eigenen Worten wieder.

Möglichkeiten der Differenzierung

Die folgenden Differenzierungsmöglichkeiten können von Ihnen leicht umgesetzt werden:

- **Quantitative Differenzierung:** Sie haben die Möglichkeit aus dem vielfältigen Arbeitsmaterial die Aufgabenanzahl zu bestimmen und die Arbeitsmenge durch Zusatzaufgaben zu erhöhen. So können Sie einzelne Arbeitsblätter als Wahl- und Pflichtaufgaben kennzeichnen oder einzelne Stationen als Hausaufgabe verwenden.
- **Differenzierung nach unterschiedlichen Sozial- und Kooperationsformen:** Das Arbeitsmaterial kann je nach Aufgabe einzeln, in Partner- oder Gruppenarbeit bearbeitet werden.



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Grundrechenarten im Zahlenraum bis 1 000 000 -
Kompetenzorientierte Arbeitsblätter für die 3. und 4. Klasse*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

